DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011482794

WPI Acc No: 1997-460699/ 199743

XRAM Acc No: C97-147173 XRPX Acc No: N97-383455

Forming an endless belt, electrophotographic light sensitive body - comprising a laminate of a support layer, electrically conductive layer, and light sensitive layer the join being done by ultrasonic fusion

Patent Assignee: FUJI XEROX KK (XERF)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2643449 B2 19970820 JP 89134749 A 19890530 199743 B
JP 3001146 A 19910107 JP 89134749 A 19890530 199743

Priority Applications (No Type Date): JP 89134749 A 19890530 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2643449 B2 6 G03G-005/00 Previous Publ. patent JP 3001146

JP 3001146 A G03G-005/00

Abstract (Basic): JP 2643449 B

An electrically conductive layer is arranged on a support film. On top the electrically conductive layer is a photosensitive layer.

The laminate is then formed into an endless belt by ultrasonic fusion.

USE - Used to manufacture an endless belt, or electrophotographic light sensitive body.

ADVANTAGE - Superior clarity in a copied image is possible, with more strength at the junction part.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2643449号

(45)発行日 平成9年(1997)8月20日

(24) 登録日 平成9年(1997) 5月2日

(51) Int CL*		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示值所
G03G	5/00	101		G03G	5/00	101	
	5/10				5/10	Z	

請求項の数3(全 6 頁)

(21) 出願番号	特願平1−134749	(73)特許権者 90999999
		富士ゼロックス株式会社
(22) 出顧日	平成1年(1989)5月30日	東京都港区赤坂2丁目17番22号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 板谷 栄一
(65)公開番号	特諾平3-1146	神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士七
(43)公開日	平成3年(1991)1月7日	ロックス株式会社竹松事業所内
(SO) AND H	120-11001, 17,111	(72)発明者 坂東 浩二
		神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士七
		ロックス株式会社竹松事業所内
		(74)代理人 弁理土 建部 剛
		容查官 原 健司
		(56)参考文献 実開 昭62-60964 (JP, U)
	•	

(54) 【発明の名称】 エンドレスベルト状電子写真感光体の製造方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】フィルム状支持体と、該フィルム状支持体 上に配設された導電層と、該導電層上に形成された感光 層を有するシート状電子写真感光体の両端縁部を重ね合 わせ、重ね合わせ部に超音波融着ホーンを押圧して超音 波酘着により接合することによりなるエンドレスベルト 状電子写真感光体の製造方法において、シート状電子写 真感光体と接触する超音波融着ホーン先端の接触面の形 状が円または楕円であり、該超音波融着ホーン先端部の 側壁周面が凸状面を形成していることを特徴とするエン・10 従来の技術 ドレスベルト状電子写真感光体の製造方法。

【請求項2】該接触面をシート状電子写真感光体の両端 緑の重ね合わせ幅方向に投影した時の長さが、シート状 電子写真感光体の両端縁の重ね合わせ幅より1mm~2mm大 きいことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のエ

ンドレスベルト状電子写真感光体の製造方法。

【請求項3】超音波融着ホーン先端の側壁周面が凸状面 を形成し、その断面が円、楕円または放物線の一部を構 成することを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の エンドレスベルト状電子写真感光体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明は、エンドレスベルト状電子写真感光体の製造 方法に関する。

従来、電子写真複写装置の小型化、軽量化をはかる目 的で、シート状感光体の両端縁を接合した形のエンドレ スベルト状電子写真感光体が提案されている。ところ で、従来提案されたエンドレスベルト状電子写真感光体 は、ブレードクリーニング方式が採用される電子写真複

写装置において使用する場合、エンドレスベルト状感光 体の接合部がクリーニングブレードによってダメージを 受け、接合部近傍に剥れが生じるという問題があった。 この様な問題点を改善するために、シート状感光体の両 端縁を重ね合わせ、超音波振動子を押圧しながら融着接 合し、接合部の厚みを小さくして、接合部段差を少なく することが試みられている。 (特開昭60-249152号公報 及び特開昭61-107281号公報)

発明が解決しようとする課題

ベルト状感光体は、接合部における段差が小さくなり、 上記の問題点は、かなり改善されるが、融着の際に溶け 出してはみだした部分が生じる。第3図は、その状態を 示すもので、11はシート状電子写真感光体3の接合部で あり、12がはみだし部分であって、接合部段差13と接合 部はみだし長さ14を有している。このはみだし部分は、 クリーニングブレードに当り、接合部近傍に剥れが生じ るという問題を起こすので、なるべく小さくかつ滑らか に形成されることが必要である。

形状が、第4図(a)、(b)および(c)で示される ものが一般的に使用されている。第4図(a)は円形接 触面を有するホーン先端部の平面図と側面図、(b)は 平板状のホーン先端部の平面図と側面図、(c)は正方 形接触面を有するホーン先端部の平面図と側面図を示 す。ところが、第4図(a) および(c) に示される形 状のホーンを使用する場合には、使用に際して矢印で示 される部分にストレスがかかり、ホーン先端表面のハー ドクロムメッキが破壊されたり、ホーン自体にひびが入 ったりし、結果的にベルト接合力が低下したり、接合部 30 の段差が大きくなったりして、電子写真感光体の上層が 剥がれるという不具合が生じる。また第4図(b)に示 される形状のホーンを使用する場合には、融着時に大き な押圧と高い周波数の振動数を必要とするために、融着 途中でそれ等のストレスに耐えられなくなり、ホーン自 体が折れるという不具合が生じる。

本発明は、従来の技術における上記の問題点に鑑みて なされたものである。

したがって、本発明の目的は、良好な性状の接合部を 有するエンドレスベルト状電子写真感光体を常に安定し 40 円、楕円または放物線の一部を構成するような形状を有 て製造する方法を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明者等は、検討の結果、超音波融着ホーン先端部 の形状およびサイズが、接合部段差、接合部はみだし長 さ、或いは接合力等に影響を与え、製造安定性に大きく 寄与していることを見出だし、そして超音波融着ホーン 先端部の形状およびサイズを所定の範囲に設定すると、 接合部が常に良好な性状のものになることを見出だし、 本発明を完成するに至った。

上に配設された導電層と、該導電層上に形成された感光 層を有するシート状電子写真感光体の両端機部を重ね合 わせ、重ね合わせ部に超音波融着ホーンを押圧して超音 波融着により接合することよりなるエンドレスベルト状 電子写真感光体の製造方法において、シート状電子写真 感光体と接触する超音波融着ホーン先端の接触面の形状 が円または楕円であり、該超音波融着ホーン先端部の側 壁周面が凸状面を形成していることを特徴とする。そし て本発明において使用する超音波融着ホーンは、その先 上記提案された方法によれば、作製されたエンドレス 10 端の側壁周面が凸状面を形成し、その断面が円、楕円ま たは放物線の一部を構成する。

> また、本発明においては、超音波融着ホーン先端の接 触面のサイズとして、その接触面をシート状電子写真感 光体の両端縁の重ね合わせ幅方向に投影した時の長さ が、シート状電子写真感光体の両端縁の重ね合わせ幅よ り1mm~2mm大きいことが好ましい。

本発明を図面によって説明する。第1図は、本発明に ついて、シート状電子写真感光体を超音波融着する際に おける状態を示すもので、シート状電子写真感光体3 ところで、従来の超音波融着ホーンは、その先端部の 20 は、例えば、金属を蒸着して導電層4を形成したポリエ ステル等よりなる基材5上に、電荷発生層6、電荷輸送 層7が順次に積層され、基体背面にバックコート層8が 設けられた構造を有している。この厚みは、50~200μ mに設定される。とのシート状電子写真感光体3の両端 縁を重ね合わせ、先端にハードクロムメッキ部2を有す る超音波融着ホーン] を、重ね合わせ部に押圧すること によって融着を行う。超音波融着ホーンの材質として は、ジュラルミン、Kモネル、Ti合金工具鋼、ステンレ ス鋼等が使用でき、特にジュラルミンが最も優れた結果 を示すので好ましい。なお、9は超音波融着範囲対向バ ーである。

> 第2図は、超音波融着ホーンの先端部の断面図であっ て、超音波融着ホーン1の先端部が、ベルト状電子写真 恩光体との接触面10を有するハードクロムメッキ部2と なっている。

> 本発明においては、超音波融着ホーンの先端部の接触 面10は、円または楕円の形状を有し、そして超音波融着 ホーン先端部の側壁周面が凸状面を形成している。その 凸状面は、断面が第2図の曲線Aで示されるように、 している。

接触面が円形である場合には、ホーンを走査した時 に、ホーンの設置による走査方向に対する接触面のバラ ツキがなくなるので好ましい。また、楕円形の場合に も、走査方向に対して対称または対称に近い状態で使用 すれば、接触面のバラツキがなくなる。

また、本発明において、超音波融着ホーン先端部の側 壁周面が凸状面を形成しているが、それによって融着に 際して大きな負荷がかかった際に、ハードクロムメッキ 本発明は、フィルム状支持体と、酸フィルム状支持体 50 を施したホーン先端部が破壊され難くなる。即ち、従来

実施例2

のホーンにおいては、先端部の側壁周面の断面が直線状 または凹状を呈しており、その為、第5図に示すように 角度 8 が小さくなり、第4 図矢印で示される部分のハー ドクロムメッキ部にストレスがかかるが、本発明におい ては、超音波融着ホーン先端部の側壁周面が凸状面を形 成しているため、ハードクロムメッキ部にストレスがか かることがない。その凸状面は、断面が第2図の曲線A で示されるように、円、楕円または放物線の一部を構成 するような形状を有しているのが好ましい。

本発明においては、超音波融着ホーンの先端部の接触 10 面のサイズとして、接触面をシート状電子写真感光体の 両端縁の重ね合わせ幅方向に投影した時の長さが、重ね 合わせ幅より1mm~2mm大きいととが好ましい。例えば、 接触面が円形を有する超音波融着ホーンを使用する場合 には、接触面の直径がシート状電子写真感光体の両端縁 の重ね合わせ幅より1mm~2mm大きなサイズのものが好ま しく使用される。

それによってシート状電子写真感光体の重ね合わせた 部分が超音波融着ホーン先端の接触面で覆われて接合さ 幅およびそのホーンに対する設定位置のバラツキがあっ ても、良好な接合部が形成される。しかしながら、上記 の長さが、重ね合わせ幅より2mmを越えて大きくなる と、重ね合わせていない部分も超音波で溶融されてしま い、その部分の引っ張り強さの低下が生じるので好まし くない。また、1mm未満になると、シート状電子写真感 光体の重ね合わせ幅およびそのホーンに対する設定位置 のバラツキに対処できなくなる場合が生じるので好まし くない。

本発明は、シート状電子写真感光体の超音波融着にと 30 どまらず、例えば、シート状静電記録体や転写用ベル ト、紙送り用フィードベルト等の製造にも応用すること ができる。

実施例

次に本発明を実施例によって説明する。 実施例1

ポリエチレンテレフタレートフィルム表面にアルミニ ウムを蒸着してなる厚さ70µmの支持体上に、三方晶系 セレン及びポリー (N-ビニルカルバゾール) よりなる 膜厚3μmの電荷発生層をダイコーティングで形成し、 その上にポリカーボネート樹脂及びN,N -ジフェニル -N,N'-ピス(3-メチルフェニル)-[1,1'-ピフ ェニル]-4,4′-ジアミンを含む25µmの電荷輸送層 をダイコーティングで積層し、支持体の背面に、ポリカ ーポネート樹脂をダイコーティングして12μmのバック コート層を形成して、厚み110μmのシート状電子写真 感光体を作製した。

このシート状電子写真感光体の両端縁を、重ね合わせ 幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直径3mmの円 形であり、先端部側壁周面が凸状面であって、その断面 50 回)が可能であった。また、作製されたエンドレスベル

が円の一部を構成するような形状を有する超音波融着ホ ーンを、重ね合わせ部に9kg Wの圧力で押圧し、38mm/se cの走査速度で融着接合を行ない、エンドレスベルト状 電子写真感光体を作製した。

その結果、何等のトラブルもなく、約10000回の走査 (530mm/回)が可能であった。また、作製されたエンド レスベルト状電子写真感光体の接合部を評価したとと ろ、接合力は約9.0kg/cmであり、接合部段差は約60µ m、接合部はみだし長さは0.7mmであり、極めて優れた 結合部を形成されていた。

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重わ幅1.5mmになるように重わ合わせ、接触面が長 輔3mm、短軸2mmの楕円であり、先端部の側壁周面が凸状 面であって、その断面が円の一部を構成するような形状 を有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧し、そ の際、走査方向が楕円の長軸と垂直になるように走査し て重ね合わせ部の融着接合を行ない、エンドレスベルト 状電子写真感光体を作製した。その結果、何等のトラブ れるようになり、シート状電子写真感光体の重ね合わせ 20 ルもなく、約10000回の走査 (530mm/回) が可能であっ た。また、作製されたエンドレスベルト状電子写真感光 体の接合部を評価したところ、接合力は約9.0kg/cmであ り、接合部段差は約80µm、接合部はみだし長さは0.5m mであり、優れた性状のものであった。 実施例3

> 実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が長 軸Smm、短軸3mmの楕円であり、先端部の側壁周面が凸状 面であって、その断面が円の一部を構成するような形状 を有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧し、そ の際、走査方向が楕円の短軸と垂直になるように走査し て重ね合わせ部の融着接合を行ない、エンドレスベルト 状電子写真感光体を作製した。その結果、何等のトラブ ルもなく、約8000回の走査(530mm/回)が可能であっ た。また、作製されたエンドレスベルト状電子写真感光 体の接合部を評価したところ、接合力は約8.4kg/cmであ り、接合部段差は約88µm、接合部はみだし長さは0.6m mであり、優れた性状のものであった。

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が長 軸5mm、短軸3mmの楕円であり、先端部の側壁周面が凸状 面であって、その断面が円の一部を構成するような形状 を有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧し、そ の際、走査方向が楕円の長軸、短軸とは斜交するよう に、かつ、走行方向と垂直方向の接触面の長さが3mmと なるように走査して重ね合わせ部の融着接合を行ない、 エンドレスベルト状電子写真感光体を作製した。その結 果、何等のトラブルもなく、約7500回の走査(530mm/

W.

ト状電子写真感光体の接合部を評価したととろ、接合力 は約8.0kg/cmであり、接合部段差は約50μm、接合部は みだし長さは1.0mmであり、優れた性状のものであっ tc.

実施例5

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径3mmの円形であり、先端部の側壁周面が凸状面であっ て、その断面が楕円の一部を構成するような形状を有す る超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着接合 10 を行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製し た。その結果、何等のトラブルもなく、約9000回の走査 (530mm/回)が可能であった。また、作製されたエンド レスベルト状電子写真感光体の接合部を評価したとと ろ、接合力は約8.9kg/cmであり、接合部段差は約70μ m、接合部はみだし長さは0.7mmであり、優れた性状の ものであった。

実施例6

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径3mmの円形であり、先端部の側壁周面が凸状面であっ て、その断面が放物線の一部を構成するような形状を有 する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着接 合を行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製 した。その結果、何等のトラブルもなく、約10000回の 走査 (530mm/回) が可能であった。また、作製されたエ ンドレスベルト状電子写真感光体の接合部を評価したと Cろ、接合力は約9.0kg/cmであり、接合部段差は約75μ m、接合部はみだし長さは0.5mmであり、優れた性状の ものであった。

実施例7

超音波融着ホーンの接触面が直径3.5mmの円形円系で あり、先端部の側壁周面が凸状面であって、その断面が 円の一部を構成するような形状を有するものを使用した 以外は、実施例1と同様にしてエンドレスベルト状電子 写真感光体を作成した。その結果、何等のトラブルもな く、約10000回の走査(530mm/回)が可能であった。ま た、作製されたエンドレスベルト状電子写真感光体の接 合部を評価したととろ、接合力は約9.2kg/cmであり、接 合部段差は約70μm、接合部はみだし長さは0.8mmであ り、優れた性状のものであった。 実施例8

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.0mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径2.0mmの円形であり、その先端部の側壁周面が凸状面 であって、その断面が円の一部を構成するような形状を 有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着 接合を行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作 製した。その結果、何等のトラブルもなく、約7500回の ンドレスベルト状電子写真感光体の接合部を評価したと とろ、接合力は約9.8kg/cmであり、接合部段差は約80μ m、接合部はみだし長さは0.9mmであり、優れた性状の ものであった。

実施例9

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が長 軸3.5mm、短軸2.0mmの楕円であり、先端部の側壁周面が 凸状面であって、その断面が円の一部を構成するような 形状を有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧 し、その際、走査方向が楕円の長軸と垂直になるように 走査して重ね合わせ部の融着接合を行ない、エンドレス ベルト状電子写真感光体を作製した。その結果、何等の トラブルもなく、約7000回の走査 (530mm/回) が可能で あった。また、作製されたエンドレスベルト状電子写真 感光体の接合部を評価したところ、接合力は約8.0kg/cm であり、接合部段差は約60μm、接合部はみだし長さは 1.0mmであり、優れた性状のものであった。

実施例10

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅2.0mmになるように重ね合わせ、接触面が長 軸3mm、短軸2mmの楕円であり、先端部の側壁周面が凸状 面であって、その断面が円の一部を構成するような形状 を有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧し、そ の際、走査方向が楕円の長軸と垂直になるように走査し て重ね合わせ部の融着接合を行ない、エンドレスベルト 状電子写真感光体を作製した。その結果、何等のトラブ ルもなく、約7000回の走査 (530mm/回) が可能であっ た。また、作製されたエンドレスベルト状電子写真感光 30 体の接合部を評価したところ、接合力は約8.3kg/cmであ り、接合部段差は約65μm、接合部はみだし長さは1.0m mであり、優れた性状のものであった。

比較例1

40

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が5mm ×5mmの正方形の柱状先端部を有する超音波融着ホーン を重ね合わせ部に押圧して重ね合わせ部の融着接合を行 ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製した。 その結果、約1500回の走査(530mm/回)で、ホーン先端 部のハードクロムめっき部が破壊した。その結果、接合 力が3.0kg/cm程度に低下した。また、走査途中で接触面 のずれが原因して接合状態のバラツキも大きかった。ま た、接合面にぎざぎざ状の穂立ちが生じた。 比較例2

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が2mm ×6mmの矩形で、第1図(b)で示される形状を有する 超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して重ね合わせ 部の融着接合を行ない、エンドレスベルト状電子写真感 走査(530mm/回)が可能であった。また、作製されたエ 50 光体を作製した。その結果、約1000回の走査(530mm/

回)で、ホーン先端部に亀裂が生じ、融着不可能になっ た。また、走査途中で接触面のずれが原因して接合状態 のバラツキも大きかった。

比較例3

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径3mmの円形であり、先端部の部側壁周面が凹状であっ て、その断面が円の一部を構成するような形状を有する 超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着接合を 行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製し た。その結果、約500回の走査 (530mm/回) でホーンの 先端部のハードクロムメッキ部が破壊され、接合力が低 下し4kg/cmになった。

比較例4

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が長 軸3mm、短軸2mmの楕円であり、先端部の側壁周面が凹状 であって、その断面が円の一部を構成するような形状を 有する超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧し、その 際、走査方向が楕円の長軸と垂直になるように走査して 20 のコピー画像の作成を維持することができる。 重ね合わせ部の融着接合を行ない、エンドレスベルト状 電子写真感光体を作製した。その結果、約600回の走査 (530mm/回)でホーンの先端部のハードクロムメッキ部 が破壊され、接合力が低下し、2.5kg/cm程度に低下し

比較例5

比較例6

実施例 1 におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径4mmの円形であり、先端部の側壁周面が凸状面であっ て、その断面が円の一部を構成するような形状を有する 30 超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着接合を 行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製し た。その結果、1回目の走査から接合力が弱く、3kg/cm 程度のものしか得られなかった。

10

* 実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体 を、重ね幅1.5mmになるように重ね合わせ、接触面が直 径2mmの円形であり、先端部の側壁周面が凸状面であっ て、その断面が円の一部を構成するような形状を有する 超音波融着ホーンを重ね合わせ部に押圧して融着接合を 行ない、エンドレスベルト状電子写真感光体を作製し た。その結果、1回目の走査から接合力が弱く、3kq/cm 程度のものしか得られなかった。

発明の効果

本発明は、上記の構成を有するものであるから、良好 な性状の接合部を有するエンドレスベルト状電子写真感 光体を常に安定して製造することが可能である。そして 本発明によって製造されたエンドレスベルト状電子写真 感光体の接合部は、高い接合力を有し、また、接合部段 差、接合部はみだし長さも大きくなく、良好な性状を有 している。したがって、本発明によるエンドレスベルト 状電子写真感光体は、長期間の使用に際しても、クリー ニングブレードによる接合部近傍に剥れや剥れ落ちが生 じることがないので、長期間の使用において優れた画質

【図面の簡単な説明】

第1図は、本発明を実施する際のシート状電子写真感光 体と超音波融替ホーンとの関係を示す説明図、第2図 は、超音波融着ホーンの先端部の断面図、第3図は、ベ ルト状電子写真感光体の接合部の状態を説明する説明 図、第4図(a)ないし(c)は、従来の超音波融着ホ ーンの先端部の平面図および側面図、第5図(a)およ び(b)は従来の超音波融着ホーンの先端部の断面図で ある.

Ⅰ……シート状電子写真感光体、2……超音波融着ホー ン、3……ハードクロムメッキ部、4……導電層、5… …基材、6……電荷発生層、7……電荷輸送層、8…… バックコート層、9……超音波融着ホーン軌範用対向バ ー、10……接触面、11……接合部、12……はみだし部、 13……接合部段差、14……接合部はみだし長さ。

【第1図】 【第2図】 【第3図】







